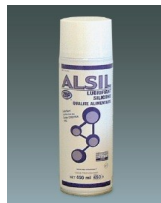


ALSIL



Lubricante de silicona de calidad alimenticia

- Preparado lubricante compuesto de componentes conformes con la Guía editada por CNERNA en 1992.
- En base de aceite de silicona de calidad alimenticia.
- Contiene disolvente de isoparafina respondiente a las reglamentaciones FDA (21 CFR 178.3530 y 172.3650).
- Facilita el resbalamiento.
- Sirve para remover los moldes, reparaciones, repelente de agua, lubricante, también como agente dieléctrico y antiestático.
- Evita la adhesión de la suciedad, polvo, agua etc... en todas las superficies
- Es resistente a las temperaturas de -60°C a $+230^{\circ}\text{C}$.
- Es incoloro: no ensucia las superficies tratadas
- Preparado en aerosol: empleo fácil.

APLICACIÓN:

Agente de engrase para la industria alimenticia: cocinas, almacenes de refrigeración, establecimientos agricultores – alimenticios.

Asegura la excelente remoción de los moldes de los objetos plásticos inyectados, termoformables, de caucho.

Renuevan plásticos, cuerina, cuero, embalajes destinados para alimentos.

Lubrica las juntas, codos, los cojinetes de máquinas herramienta, cerraduras, los cauchos de las puertas de los refrigeradores.

Es posible utilizar para pasar hilos eléctricos en forros.

MODO DE EMPLEO

Agite el aerosol antes de su uso. Pulverice el preparado a una distancia de 20 cm. de la superficie a tratar.

USUARIOS:

Industria alimenticia, hoteles y moteles, escuelas, restaurantes, oficinas administrativas, etc....

CONDICIONES DE USO:

Ver advertencia indicada en el embalaje.

CARACTERÍSTICAS:

Volumen neto: 400 ml.

Peso neto: 289 g.

Gas propulsor: CO_2

Viscosidad: 350 cst.

Nota: El contenido de este documento está basado en nuestros conocimientos y experiencia con el producto. Se facilita como información, pero no nos hace responsables de su uso en cada uno de los casos.

DISTRIBUCIÓN:

KEM CANARIAS

JOSE LUIS SUAREZ MARRERO S.L.

C/ La Fragua 31- Pol. Ind. Arinaga

35119-Agüimes-Las Palmas

Tlf 928759520-Fax 928759008

info@kemcanarias.com

www.kemcanarias.com